

LAMPIRAN

Lampiran 1a. Data dan sidik ragam insidensi penyakit virus kuning keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan pertama

Perlakuan	Insidensi serangan virus kuning keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	75	37.5	87.5	75	62.5	25	37.5	75	75	62.5	612.50	61.25
P2	50	25	75	100	100	50	50	50	50	50	600.00	60.00
Total	125.00	62.50	162.50	175.00	162.50	75.00	87.50	125.00	125.00	112.50	1212.50	60.63

Lampiran 1b. Data dan sidik ragam insidensi penyakit virus kuning keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan pertama

Perlakuan	Insidensi serangan virus kuning keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	60.00	37.76	69.30	60.00	52.24	30.00	37.76	60.00	60.00	52.24	519.30	51.93
P2	45.00	30.00	60.00	88.57	88.57	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	537.13	53.71
Total	105.00	67.76	129.30	148.57	140.81	75.00	82.76	105.00	105.00	97.24	1056.43	52.82

SK	DB	JK	KT	F hitung	F Tabel	P Value
Perlakuan	1	15.9128	15.9128	0.08798	5.11736	0.77349
Kelompok	9	3303.93	367.103	2.02976	2.4227	0.15323
Galat	9	1627.74	180.86			
Total	19	4947.58				

Lampiran 2a. Data dan sidik ragam insidensi penyakit virus kuning keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan kedua

Perlakuan	Insidensi serangan virus kuning keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	75	75	100	75	50	25	37.5	75	87.5	100	700.00	70.00
P2	100	25	75	100	100	50	50	50	75	100	725.00	72.50
Total	175.00	100.00	175.00	175.00	150.00	75.00	87.50	125.00	162.50	200.00	1425.00	71.25

Lampiran 2b. Data dan sidik ragam insidensi penyakit virus kuning keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan kedua

Perlakuan	Insidensi serangan virus kuning keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	60.00	60.00	88.99	60.00	45.00	30.00	37.76	60.00	69.30	88.99	600.03	60.00
P2	88.57	30.00	60.00	88.57	88.57	45.00	45.00	45.00	60.00	88.57	639.27	63.93
Total	148.57	90.00	148.99	148.57	133.57	75.00	82.76	105.00	129.30	177.55	1239.30	61.97

SK	DB	JK	KT	F hitung	F Tabel	P Value
Perlakuan	1	76.9858	76.9858	0.24	5.12	0.63
Kelompok	9	5218.86	579.874	1.82939	2.4227	0.19083
Galat	9	2852.79	316.977			
Total	19	8148.64				

Lampiran 3a. Data dan sidik ragam insidensi penyakit virus kuning keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan ketiga

Perlakuan	Insidensi serangan virus kuning keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	87.5	87.5	100	75	62.5	25	37.5	75	100	100	750.00	75.00
P2	100	25	75	100	100	50	50	50	75	100	725.00	72.50
Total	187.50	112.50	175.00	175.00	162.50	75.00	87.50	125.00	175.00	200.00	1475.00	73.75

Lampiran 3b. Data dan sidik ragam insidensi penyakit virus kuning keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan ketiga

Perlakuan	Insidensi serangan virus kuning keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	69.30	69.30	88.99	60.00	52.24	30.00	37.76	60.00	88.99	88.99	645.55	64.56
P2	88.57	30.00	60.00	88.57	88.57	45.00	45.00	45.00	60.00	88.57	639.27	63.93
Total	157.86	99.30	148.99	148.57	140.81	75.00	82.76	105.00	148.99	177.55	1284.82	64.24

SK	DB	JK	KT	F hitung	F Tabel	P Value
Perlakuan	1	1.97307	1.97307	0.01	5.12	0.94
Kelompok	9	5510.78	612.308	1.76896	2.4227	0.20417
Galat	9	3115.27	346.141			
Total	19	8628.02				

Lampiran 4a. Data dan sidik ragam insidensi penyakit virus kuning keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan keempat

Perlakuan	Insidensi serangan virus kuning keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	87.5	87.5	100	75	62.5	25	37.5	75	100	100	750.00	75.00
P2	100	25	75	100	100	50	50	50	75	100	725.00	72.50
Total	187.50	112.50	175.00	175.00	162.50	75.00	87.50	125.00	175.00	200.00	1475.00	73.75

Lampiran 4b. Data dan sidik ragam insidensi penyakit virus kuning keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan keempat

Perlakuan	Insidensi serangan virus kuning keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	69.30	69.30	88.99	60.00	52.24	30.00	37.76	60.00	88.99	88.99	645.55	64.56
P2	88.57	30.00	60.00	88.57	88.57	45.00	45.00	45.00	60.00	88.57	639.27	63.93
Total	157.86	99.30	148.99	148.57	140.81	75.00	82.76	105.00	148.99	177.55	1284.82	64.24

SK	DB	JK	KT	F hitung	F Tabel	P Value
Perlakuan	1	1.97307	1.97307	0.01	5.12	0.94
Kelompok	9	5510.78	612.308	1.76896	2.4227	0.20417
Galat	9	3115.27	346.141			
Total	19	8628.02				

Lampiran 5a. Data dan sidik ragam insidensi penyakit virus kuning keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan kelima

Perlakuan	Insidensi serangan virus kuning keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	87.5	87.5	100	75	62.5	25	37.5	75	100	100	750.00	75.00
P2	100	25	75	100	100	50	50	50	75	100	725.00	72.50
Total	187.50	112.50	175.00	175.00	162.50	75.00	87.50	125.00	175.00	200.00	1475.00	73.75

Lampiran 5b. Data dan sidik ragam insidensi penyakit virus kuning keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan kelima

Perlakuan	Insidensi serangan virus kuning keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	69.30	69.30	88.99	60.00	52.24	30.00	37.76	60.00	88.99	88.99	645.55	64.56
P2	88.57	30.00	60.00	88.57	88.57	45.00	45.00	45.00	60.00	88.57	639.27	63.93
Total	157.86	99.30	148.99	148.57	140.81	75.00	82.76	105.00	148.99	177.55	1284.82	

SK	DB	JK	KT	F hitung	F Tabel	P Value
Perlakuan	1	1.97307	1.97307	0.0057	5.11736	0.94147
Kelompok	9	5510.78	612.308	1.76896	2.4227	0.20417
Galat	9	3115.27	346.141			
Total	19	8628.02				

Lampiran 6a. Data dan sidik ragam insidensi penyakit virus kuning keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan keenam

Perlakuan	Insidensi serangan virus kuning keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	87.5	87.5	100	75	62.5	25	37.5	75	100	100	750.00	75.00
P2	100	25	75	100	100	50	50	50	75	100	725.00	72.50
Total	187.50	112.50	175.00	175.00	162.50	75.00	87.50	125.00	175.00	200.00	1475.00	73.75

Lampiran 6b. Data dan sidik ragam insidensi penyakit virus kuning keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan keenam

Perlakuan	Insidensi serangan virus kuning keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	69.30	69.30	88.99	60.00	52.24	30.00	37.76	60.00	88.99	88.99	645.55	64.56
P2	88.57	30.00	60.00	88.57	88.57	45.00	45.00	45.00	60.00	88.57	639.27	63.93
Total	157.86	99.30	148.99	148.57	140.81	75.00	82.76	105.00	148.99	177.55	1284.82	64.24

SK	DB	JK	KT	F hitung	F Tabel	P Value
Perlakuan	1	1.97307	1.97307	0.0057	5.11736	0.94147
Kelompok	9	5510.78	612.308	1.76896	2.4227	0.20417
Galat	9	3115.27	346.141			
Total	19	8628.02				

Lampiran 7a. Data dan sidik ragam insidensi penyakit virus kuning keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan ketujuh

Perlakuan	Insidensi serangan virus kuning keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	87.5	87.5	100	75	62.5	25	37.5	75	100	100	750.00	75.00
P2	100	25	75	100	100	50	50	50	75	100	725.00	72.50
Total	187.50	112.50	175.00	175.00	162.50	75.00	87.50	125.00	175.00	200.00	1475.00	73.75

Lampiran 7b. Data dan sidik ragam insidensi penyakit virus kuning keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan ketujuh

Perlakuan	Insidensi serangan virus kuning keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	69.30	69.30	88.99	60.00	52.24	30.00	37.76	60.00	88.99	88.99	645.55	64.56
P2	88.57	30.00	60.00	88.57	88.57	45.00	45.00	45.00	60.00	88.57	639.27	63.93
Total	157.86	99.30	148.99	148.57	140.81	75.00	82.76	105.00	148.99	177.55	1284.82	64.24

SK	DB	JK	KT	F hitung	F Tabel	P Value
Perlakuan	1	1.97307	1.97307	0.0057	5.11736	0.94147
Kelompok	9	5510.78	612.308	1.76896	2.4227	0.20417
Galat	9	3115.27	346.141			
Total	19	8628.02				

Lampiran 8a. Data dan sidik ragam insidensi penyakit virus kuning keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan kedelapan

Perlakuan	Insidensi serangan virus kuning keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	87.5	87.5	100	75	62.5	25	37.5	75	100	100	750.00	75.00
P2	100	25	75	100	100	50	50	50	75	100	725.00	72.50
Total	187.50	112.50	175.00	175.00	162.50	75.00	87.50	125.00	175.00	200.00	1475.00	73.75

Lampiran 8b. Data dan sidik ragam insidensi penyakit virus kuning keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan kedelapan

Perlakuan	Insidensi serangan virus kuning keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	69.30	69.30	88.99	60.00	52.24	30.00	37.76	60.00	88.99	88.99	645.55	64.56
P2	88.57	30.00	60.00	88.57	88.57	45.00	45.00	45.00	60.00	88.57	639.27	63.93
Total	157.86	99.30	148.99	148.57	140.81	75.00	82.76	105.00	148.99	177.55	1284.82	64.24

SK	DB	JK	KT	F hitung	F Tabel	P Value
Perlakuan	1	1.97307	1.97307	0.0057	5.11736	0.94147
Kelompok	9	5510.78	612.308	1.76896	2.4227	0.20417
Galat	9	3115.27	346.141			
Total	19	8628.02				

Lampiran 9a. Data dan sidik ragam insidensi penyakit virus keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan pertama

Perlakuan	Insidensi serangan virus keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	0	12.5	12.5	12.5	25	50	50	25	0	0	187.50	18.75
P2	0	50	0	0	0	50	50	50	25	0	225.00	22.50
Total	0.00	62.50	12.50	12.50	25.00	100.00	100.00	75.00	25.00	0.00	412.50	20.63

Lampiran 9b. Data dan sidik ragam insidensi penyakit virus keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan pertama

Perlakuan	Insidensi serangan virus keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	0.00	20.70	20.70	20.70	30.00	45.00	45.00	30.00	0.00	0.00	212.11	21.21
P2	0.00	45.00	0.00	0.00	0.00	45.00	45.00	45.00	30.00	0.00	210.00	21.00
Total	0.00	65.70	20.70	20.70	30.00	90.00	90.00	75.00	30.00	0.00	422.11	21.11

SK	DB	JK	KT	F hitung	F Tabel	P Value
Perlakuan	1	0.22354	0.22354	0.00	5.12	0.97
Kelompok	9	5490.72	610.08	3.16269	2.4227	0.05072
Galat	9	1736.09	192.899			
Total	19	7227.04				

Lampiran 10a. Data dan sidik ragam insidensi penyakit virus keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan kedua

Perlakuan	Insidensi serangan virus keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	12.5	12.5	12.5	25	37.5	62.5	62.5	25	12.5	0	262.50	26.25
P2	0	75	0	0	0	50	50	50	25	0	250.00	25.00
Total	12.50	87.50	12.50	25.00	37.50	112.50	112.50	75.00	37.50	0.00	512.50	25.63

Lampiran 10b. Data dan sidik ragam insidensi penyakit virus keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan kedua

Perlakuan	Insidensi serangan virus keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	20.70	20.70	20.70	30.00	37.76	52.24	52.24	30.00	20.70	0.00	285.06	28.51
P2	0.00	60.00	0.00	0.00	0.00	45.00	45.00	45.00	30.00	0.00	225.00	22.50
Total	20.70	80.70	20.70	30.00	37.76	97.24	97.24	75.00	50.70	0.00	510.06	25.50

SK	DB	JK	KT	F hitung	F Tabel	P Value
Perlakuan	1	180.348	180.348	0.67872	5.11736	0.43132
Kelompok	9	5393.68	599.298	2.2554	2.4227	0.12073
Galat	9	2391.45	265.717			
Total	19	7965.49				

Lampiran 11a. Data dan sidik ragam insidensi penyakit virus keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan ketiga

Perlakuan	Insidensi serangan virus keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	12.5	12.5	12.5	25	37.5	62.5	75	25	12.5	0	275.00	27.50
P2	0	75	0	0	0	50	50	50	25	0	250.00	25.00
Total	12.50	87.50	12.50	25.00	37.50	112.50	125.00	75.00	37.50	0.00	525.00	26.25

Lampiran 11b. Data dan sidik ragam insidensi penyakit virus keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan ketiga

Perlakuan	Insidensi serangan virus keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	20.70	20.70	20.70	30.00	37.76	52.24	60.00	30.00	20.70	0.00	292.82	29.28
P2	0.00	60.00	0.00	0.00	0.00	45.00	45.00	45.00	30.00	0.00	225.00	22.50
Total	20.70	80.70	20.70	30.00	37.76	97.24	105.00	75.00	50.70	0.00	517.82	

SK	DB	JK	KT	F hitung	F Tabel	P Value
Perlakuan	1	229.972	229.972	0.85241	5.11736	0.37996
Kelompok	9	5779.62	642.18	2.38028	2.4227	0.10624
Galat	9	2428.13	269.792			
Total	19	8437.72				

Lampiran 12a. Data dan sidik ragam insidensi penyakit virus keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan keempat

Perlakuan	Insidensi serangan virus keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	12.5	12.5	12.5	25	37.5	62.5	75	25	12.5	0	275.00	27.50
P2	0	75	0	0	0	50	50	50	25	0	250.00	25.00
Total	12.50	87.50	12.50	25.00	37.50	112.50	125.00	75.00	37.50	0.00	525.00	26.25

Lampiran 12b. Data dan sidik ragam insidensi penyakit virus keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan keempat

Perlakuan	Insidensi serangan virus keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	20.70	20.70	20.70	30.00	37.76	52.24	60.00	30.00	20.70	0.00	292.82	29.28
P2	0.00	60.00	0.00	0.00	0.00	45.00	45.00	45.00	30.00	0.00	225.00	22.50
Total	20.70	80.70	20.70	30.00	37.76	97.24	105.00	75.00	50.70	0.00	517.82	25.89

SK	DB	JK	KT	F hitung	F Tabel	P Value
Perlakuan	1	229.972	229.972	0.85241	5.11736	0.37996
Kelompok	9	5779.62	642.18	2.38028	2.4227	0.10624
Galat	9	2428.13	269.792			
Total	19	8437.72				

Lampiran 13a. Data dan sidik ragam insidensi penyakit virus keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan kelima

Perlakuan	Insidensi serangan virus keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	12.5	12.5	12.5	25	37.5	62.5	75	25	12.5	0	275.00	27.50
P2	0	75	0	0	0	50	50	50	25	0	250.00	25.00
Total	12.50	87.50	12.50	25.00	37.50	112.50	125.00	75.00	37.50	0.00	525.00	26.25

Lampiran 13b. Data dan sidik ragam insidensi penyakit virus keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan kelima

Perlakuan	Insidensi serangan virus keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	20.70	20.70	20.70	30.00	37.76	52.24	60.00	30.00	20.70	0.00	292.82	29.28
P2	0.00	60.00	0.00	0.00	0.00	45.00	45.00	45.00	30.00	0.00	225.00	22.50
Total	20.70	80.70	20.70	30.00	37.76	97.24	105.00	75.00	50.70	0.00	517.82	25.89

SK	DB	JK	KT	F hitung	F Tabel	P Value
Perlakuan	1	229.972	229.972	0.85241	5.11736	0.37996
Kelompok	9	5779.62	642.18	2.38028	2.4227	0.10624
Galat	9	2428.13	269.792			
Total	19	8437.72				

Lampiran 14a. Data dan sidik ragam insidensi penyakit virus keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan keenam

Perlakuan	Insidensi serangan virus keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	12.5	12.5	12.5	25	37.5	62.5	75	25	12.5	0	275.00	27.50
P2	0	75	0	0	0	50	50	50	25	0	250.00	25.00
Total	12.50	87.50	12.50	25.00	37.50	112.50	125.00	75.00	37.50	0.00	525.00	26.25

Lampiran 14b. Data dan sidik ragam insidensi penyakit virus keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan keenam

Perlakuan	Insidensi serangan virus keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	20.70	20.70	20.70	30.00	37.76	52.24	60.00	30.00	20.70	0.00	292.82	29.28
P2	0.00	60.00	0.00	0.00	0.00	45.00	45.00	45.00	30.00	0.00	225.00	22.50
Total	20.70	80.70	20.70	30.00	37.76	97.24	105.00	75.00	50.70	0.00	517.82	25.89

SK	DB	JK	KT	F hitung	F Tabel	P Value
Perlakuan	1	229.972	229.972	0.85241	5.11736	0.37996
Kelompok	9	5779.62	642.18	2.38028	2.4227	0.10624
Galat	9	2428.13	269.792			
Total	19	8437.72				

Lampiran 15a. Data dan sidik ragam insidensi penyakit virus keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan ketujuh

Perlakuan	Insidensi serangan virus keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	12.5	12.5	12.5	25	37.5	62.5	75	25	12.5	0	275.00	27.50
P2	0	75	0	0	0	50	50	50	25	0	250.00	25.00
Total	12.50	87.50	12.50	25.00	37.50	112.50	125.00	75.00	37.50	0.00	525.00	26.25

Lampiran 15b. Data dan sidik ragam insidensi penyakit virus keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan ketujuh

Perlakuan	Insidensi serangan virus keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	20.70	20.70	20.70	30.00	37.76	52.24	60.00	30.00	20.70	0.00	292.82	29.28
P2	0.00	60.00	0.00	0.00	0.00	45.00	45.00	45.00	30.00	0.00	225.00	22.50
Total	20.70	80.70	20.70	30.00	37.76	97.24	105.00	75.00	50.70	0.00	517.82	25.89

SK	DB	JK	KT	F hitung	F Tabel	P Value
Perlakuan	1	229.972	229.972	0.85241	5.11736	0.37996
Kelompok	9	5779.62	642.18	2.38028	2.4227	0.10624
Galat	9	2428.13	269.792			
Total	19	8437.72				

Lampiran 16a. Data dan sidik ragam insidensi penyakit virus keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan kedelapan

Perlakuan	Insidensi serangan virus keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	12.5	12.5	12.5	25	37.5	62.5	75	25	12.5	0	275.00	27.50
P2	0	75	0	0	0	50	50	50	25	0	250.00	25.00
Total	12.50	87.50	12.50	25.00	37.50	112.50	125.00	75.00	37.50	0.00	525.00	26.25

Lampiran 16b. Data dan sidik ragam insidensi penyakit virus keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan kedelapan

Perlakuan	Insidensi serangan virus keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	20.70	20.70	20.70	30.00	37.76	52.24	60.00	30.00	20.70	0.00	292.82	29.28
P2	0.00	60.00	0.00	0.00	0.00	45.00	45.00	45.00	30.00	0.00	225.00	22.50
Total	20.70	80.70	20.70	30.00	37.76	97.24	105.00	75.00	50.70	0.00	517.82	25.89

SK	DB	JK	KT	F hitung	F Tabel	P Value
Perlakuan	1	229.972	229.972	0.85	5.12	0.38
Kelompok	9	5779.62	642.18	2.38028	2.4227	0.10624
Galat	9	2428.13	269.792			
Total	19	8437.72				

Lampiran 17a. Data dan sidik ragam intensitas penyakit virus kuning keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan pertama

Perlakuan	Intensitas serangan virus kuning keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
p1	2.88	0.88	6.75	2.75	1.38	1.25	2.75	5.00	2.25	4.50	30.38	3.04
P2	1.00	0.25	7.75	3.25	7.50	2.75	1.00	0.25	1.50	2.00	27.25	2.73
Total	3.88	1.13	14.50	6.00	8.88	4.00	3.75	5.25	3.75	6.50	57.63	2.88

Lampiran 17b. Data dan sidik ragam intensitas penyakit virus kuning keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan pertama

Perlakuan	Intensitas serangan virus kuning keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	9.76	5.37	15.06	9.55	6.73	6.42	9.55	12.92	8.63	12.25	96.23	9.62
P2	5.74	2.87	16.16	10.39	15.89	9.55	5.74	2.87	7.03	8.13	84.36	8.44
Total	15.50	8.23	31.22	19.93	22.63	15.96	15.28	15.79	15.66	20.38	180.59	9.03

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	F Tabel	P Value
Perlakuan	1	7.03622	7.03622	0.53	5.11736	0.48519
Kelompok	9	164.558	18.2843	1.38	2.4227	0.32078
Galat	9	119.528	13.2809			
Total	19	291.122				

Lampiran 18a. Data dan sidik ragam intensitas penyakit virus kuning keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan kedua

Perlakuan	Intensitas serangan virus kuning keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	4.50	2.63	16.88	7.00	1.75	1.50	3.75	11.38	15.38	7.50	72.25	7.23
P2	2.75	0.25	11.75	4.75	19.50	4.25	1.50	1.75	3.00	5.00	54.50	5.45
Total	7.25	2.88	28.63	11.75	21.25	5.75	5.25	13.13	18.38	12.50	126.75	6.34

Lampiran 18b. Data dan sidik ragam intensitas penyakit virus kuning keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan kedua

Perlakuan	Intensitas serangan virus kuning keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	12.25	9.32	24.25	15.34	7.60	7.03	11.17	19.71	23.09	15.89	145.66	14.57
P2	9.55	2.87	20.05	12.59	26.21	11.90	7.03	7.60	9.97	12.92	120.68	12.07
Total	21.79	12.19	44.30	27.93	33.81	18.93	18.20	27.31	33.06	28.82	266.34	13.32

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	F Tabel	P Value
Perlakuan	1	31.2003	31.2003	0.77	5.11736	0.40201
Kelompok	9	387.137	43.0152	1.07	2.4227	0.46264
Galat	9	363.032	40.3369			
Total	19	781.369				

Lampiran 19a. Data dan sidik ragam intensitas penyakit virus kuning keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan ketiga

Perlakuan	Intensitas serangan virus kuning keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	6.75	4.13	21.00	8.88	2.75	1.88	4.13	14.88	17.13	8.75	90.25	9.03
P2	4.25	0.25	13.00	6.75	26.25	5.75	2.00	1.75	2.25	6.25	68.50	6.85
Total	11.00	4.38	34.00	15.63	29.00	7.63	6.13	16.63	19.38	15.00	158.75	7.94

Lampiran 19b. Data dan sidik ragam intensitas penyakit virus kuning keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan ketiga

Perlakuan	Intensitas serangan virus kuning keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	15.06	11.72	27.27	17.33	9.55	7.87	11.72	22.69	24.45	17.21	164.86	16.49
P2	11.90	2.87	21.13	15.06	30.82	13.87	8.13	7.60	8.63	14.48	134.49	13.45
	26.96	14.58	48.41	32.39	40.37	21.74	19.85	30.29	33.07	31.68	299.34	

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	F Tabel	P Value
Perlakuan	1	46.1109	46.1109	0.81	5.11736	0.3918
Kelompok Galat	9	441.243	49.027	0.86	2.4227	0.58682
Total	19	512.874	56.986			
		1000.23				

Lampiran 20a. Data dan sidik ragam intensitas penyakit virus kuning keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan keempat

Perlakuan	Intensitas serangan virus kuning keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	8.88	3.88	19.75	12.75	3.63	6.50	4.13	15.88	20.13	9.75	105.25	10.53
P2	4.75	0.50	36.25	8.25	34.25	6.50	2.25	7.00	2.50	7.00	109.25	10.93
Total	13.63	4.38	56.00	21.00	37.88	13.00	6.38	22.88	22.63	16.75	214.50	10.73

Lampiran 20b. Data dan sidik ragam intensitas penyakit virus kuning keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan keempat

Perlakuan	Intensitas serangan virus kuning keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	17.33	11.35	26.39	20.92	10.98	14.77	11.72	23.48	26.65	18.19	181.79	18.18
P2	12.59	4.05	37.02	16.69	35.82	14.77	8.63	15.34	9.10	15.34	169.35	16.94
Total	29.92	15.41	63.40	37.61	46.80	29.54	20.35	38.82	35.75	33.54	351.14	17.56

SK	DB	JK	KT	F hitung	F Tabel	P Value
Perlakuan	1	7.72918	7.72918	0.12	5.11736	0.74136
Kelompok	9	812.091	90.2323	1.35	2.4227	0.32997
Galat	9	600.326	66.7029			
Total	19	1420.15				

Lampiran 21a. Data dan sidik ragam intensitas penyakit virus kuning keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan kelima

Perlakuan	Intensitas serangan virus kuning keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	12.13	8.25	29.13	17.25	19.13	2.75	4.75	20.13	26.63	12.13	152.25	15.23
P2	11.00	1.75	44.50	19.25	41.50	9.00	7.50	14.50	3.25	8.00	160.25	16.03
Total	23.13	10.00	73.63	36.50	60.63	11.75	12.25	34.63	29.88	20.13	312.50	15.63

Lampiran 21b. Data dan sidik ragam intensitas penyakit virus kuning keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan kelima

Perlakuan	Intensitas serangan virus kuning keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	20.38	16.69	32.66	24.54	25.93	9.55	12.59	26.65	31.06	20.38	220.43	22.04
P2	19.37	7.60	41.84	26.02	40.11	17.46	15.89	22.38	10.39	16.43	217.49	21.75
Total	39.75	24.29	74.50	50.56	66.04	27.00	28.48	49.04	41.45	36.81	437.93	21.90

SK	DB	JK	KT	F hitung	F Tabel	P Value
Perlakuan	1	0.4324	0.4324	0.01	5.11736	0.92815
Kelompok	9	1239.29	137.699	2.74	2.4227	0.07476
Galat	9	452.546	50.2828			
Total	19	1692.27				

Lampiran 22a. Data dan sidik ragam intensitas penyakit virus kuning keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan keenam

Perlakuan	Intensitas serangan virus kuning keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	17.38	18.50	40.25	30.63	23.38	11.25	7.38	23.25	32.50	19.50	224.00	22.40
P2	19.75	2.50	56.00	23.00	56.75	10.50	15.00	18.75	10.00	10.00	222.25	22.23
Total	37.13	21.00	96.25	53.63	80.13	21.75	22.38	42.00	42.50	29.50	446.25	22.31

Lampiran 22b. Data dan sidik ragam intensitas penyakit virus kuning keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan keenam

Perlakuan	Intensitas serangan virus kuning keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	24.63	25.47	39.38	33.60	28.91	19.60	15.76	28.83	34.76	26.21	277.15	27.71
P2	26.39	9.10	48.45	28.66	48.88	18.91	22.79	25.66	18.43	18.43	265.69	26.57
Total	51.02	34.57	87.82	62.26	77.79	38.50	38.54	54.49	53.19	44.64	542.83	27.14

SK	DB	JK	KT	F hitung	F Tabel	P Value
Perlakuan	1	6.56236	6.56236	0.10	5.11736	0.75593
Kelompok	9	1365.65	151.739	2.37	2.4227	0.10684
Galat	9	575.09	63.8988			
Total	19	1947.3				

Lampiran 23a. Data dan sidik ragam intensitas penyakit virus kuning keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan ketujuh

Perlakuan	Intensitas serangan virus kuning keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	20.63	26.25	45.75	32.75	25.63	11.63	8.00	27.00	35.13	22.88	255.63	25.56
P2	26.75	3.75	60.00	22.50	60.50	10.75	16.25	20.00	12.00	12.50	245.00	24.50
Total	47.38	30.00	105.75	55.25	86.13	22.38	24.25	47.00	47.13	35.38	500.63	25.03

Lampiran 23b. Data dan sidik ragam intensitas penyakit virus kuning keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan ketujuh

Perlakuan	Intensitas serangan virus kuning keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	27.01	30.82	42.56	34.91	30.41	19.94	16.43	31.31	36.35	28.57	298.30	29.83
P2	31.14	11.17	50.77	28.32	51.06	19.14	23.77	26.57	20.27	20.70	282.91	28.29
Total	58.15	41.99	93.33	63.23	81.47	39.07	40.20	57.87	56.61	49.28	581.21	29.06

SK	DB	JK	KT	F hitung	F Tabel	P Value
Perlakuan	1	11.8531	11.8531	0.16233	5.11736	0.69643
Kelompok	9	1417.88	157.543	2.15754	2.4227	0.13373
Galat	9	657.175	73.0194			
Total	19	2086.91				

Lampiran 24a. Data dan sidik ragam intensitas penyakit virus kuning keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan kedelapan

Perlakuan	Intensitas serangan virus kuning keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	23.75	31.00	53.13	35.63	28.00	12.25	4.88	30.63	37.63	25.88	282.75	28.28
P2	32.00	5.00	63.75	25.00	60.50	12.50	16.75	21.25	13.75	15.00	265.50	26.55
Total	55.75	36.00	116.88	60.63	88.50	24.75	21.63	51.88	51.38	40.88	548.25	27.41

Lampiran 24b. Data dan sidik ragam intensitas penyakit virus kuning keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan kedelapan

Perlakuan	Intensitas serangan virus kuning keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	29.17	33.83	46.79	36.65	31.95	20.49	12.76	33.60	37.84	30.58	313.64	31.36
P2	34.45	12.92	52.98	30.00	51.06	20.70	24.16	27.45	21.77	22.79	298.28	29.83
Total	63.62	46.75	99.77	66.65	83.01	41.19	36.91	61.05	59.60	53.36	611.92	30.60

SK	DB	JK	KT	F hitung	F Tabel	P Value
Perlakuan	1	11.7963	11.7963	0.15428	5.11736	0.70361
Kelompok	9	1630.89	181.21	2.37006	2.4227	0.10734
Galat	9	688.121	76.4579			
Total	19	2330.81				

Lampiran 25a. Data dan sidik ragam intensitas penyakit virus keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan pertama

Perlakuan	Intensitas serangan virus keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	0.00	1.88	1.50	1.25	2.25	9.75	9.38	6.25	0.00	0.00	32.25	3.23
P2	0.00	3.50	0.00	0.00	0.00	12.50	2.50	7.50	6.25	0.00	32.25	3.23
Total	0.00	5.38	1.50	1.25	2.25	22.25	11.88	13.75	6.25	0.00	64.50	3.23

Lampiran 25b. Data dan sidik ragam intensitas penyakit virus keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan pertama

Perlakuan	Intensitas serangan virus keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	0.00	7.87	7.03	6.42	8.63	18.19	17.83	14.48	0.00	0.00	80.45	8.05
P2	0.00	10.78	0.00	0.00	0.00	20.70	9.10	15.89	14.48	0.00	70.96	7.10
Total	0.00	18.65	7.03	6.42	8.63	38.90	26.93	30.37	14.48	0.00	151.41	7.57

SK	DB	JK	KT	F hitung	F Tabel	P Value
Perlakuan	1	4.50949	4.50949	0.17694	5.11736	0.68388
Kelompok	9	795.42	88.38	3.46786	2.4227	0.03903
Galat	9	229.369	25.4855			
Total	19	1029.3				

Lampiran 26a. Data dan sidik ragam intensitas penyakit virus keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan kedua

Perlakuan	Intensitas serangan virus keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	1.88	3.13	4.00	4.50	6.25	18.13	16.88	11.88	0.00	0.00	66.63	6.66
P2	0.00	7.50	0.00	0.00	0.00	20.00	9.50	11.25	8.75	0.00	57.00	5.70
Total	1.88	10.63	4.00	4.50	6.25	38.13	26.38	23.13	8.75	0.00	123.63	6.18

Lampiran 26b. Data dan sidik ragam intensitas penyakit virus keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan kedua

Perlakuan	Intensitas serangan virus keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	7.87	10.18	11.54	12.25	14.48	25.20	24.25	20.16	0.00	0.00	125.92	12.59
P2	0.00	15.89	0.00	0.00	0.00	26.57	17.95	19.60	17.21	0.00	97.21	9.72
Total	7.87	26.08	11.54	12.25	14.48	51.76	42.21	39.75	17.21	0.00	223.14	11.16

SK	DB	JK	KT	F hitung	F Tabel	P Value
Perlakuan	1	41.21	41.21	0.88015	5.11736	0.37265
Kelompok	9	1296.39	144.043	3.07642	2.4227	0.05475
Galat	9	421.395	46.8217			
Total	19	1758.99				

Lampiran 27a. Data dan sidik ragam intensitas penyakit virus keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan ketiga

Perlakuan	Intensitas serangan virus keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	2.50	3.75	5.00	6.00	11.25	23.50	21.75	12.88	0.00	0.00	86.63	8.66
P2	0.00	12.50	0.00	0.00	0.00	22.50	11.50	18.75	10.00	0.00	75.25	7.53
Total	2.50	16.25	5.00	6.00	11.25	46.00	33.25	31.63	10.00	0.00	161.88	8.09

Lampiran 27b. Data dan sidik ragam intensitas penyakit virus keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan ketiga

Perlakuan	Intensitas serangan virus keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	9.10	11.17	12.92	14.18	19.60	29.00	27.80	21.03	0.00	0.00	144.78	14.48
P2	0.00	20.70	0.00	0.00	0.00	28.32	19.82	25.66	18.43	0.00	112.94	11.29
Total	9.10	31.87	12.92	14.18	19.60	57.31	47.62	46.69	18.43	0.00	257.72	12.89

SK	DB	JK	KT	F hitung	F Tabel	P Value
Perlakuan	1	50.7085	50.7085	0.73034	5.11736	0.41494
Kelompok	9	1640.33	182.259	2.62502	2.4227	0.08336
Galat	9	624.882	69.4313			
Total	19	2315.92				

Lampiran 28a. Data dan sidik ragam intensitas penyakit virus keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan keempat

Perlakuan	Intensitas serangan virus keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	3.13	5.00	6.88	8.13	15.63	28.63	25.38	13.75	0.00	0.00	106.50	10.65
P2	0.00	17.50	0.00	0.00	0.00	28.75	13.00	21.50	11.00	0.00	91.75	9.18
Total	3.13	22.50	6.88	8.13	15.63	57.38	38.38	35.25	11.00	0.00	198.25	9.91

Lampiran 28b. Data dan sidik ragam intensitas penyakit virus keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan keempat

Perlakuan	Intensitas serangan virus keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	10.18	12.92	15.20	16.56	23.28	32.35	30.25	21.77	0.00	0.00	162.51	16.25
P2	0.00	24.73	0.00	0.00	0.00	32.42	21.13	27.62	19.37	0.00	125.28	12.53
Total	10.18	37.65	15.20	16.56	23.28	64.77	51.38	49.39	19.37	0.00	287.79	14.39

SK	DB	JK	KT	F hitung	F Tabel	P Value
Perlakuan	1	69.2843	69.2843	0.75831	5.11736	0.40648
Kelompok	9	1968.11	218.679	2.39344	2.4227	0.10483
Galat	9	822.296	91.3662			
Total	19	2859.69				

Lampiran 29a. Data dan sidik ragam intensitas penyakit virus keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan kelima

Perlakuan	Intensitas serangan virus keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	3.75	6.25	6.88	11.88	20.38	33.13	27.63	15.63	0.00	0.00	125.50	12.55
P2	0.00	20.50	0.00	0.00	0.00	33.75	14.25	23.75	12.00	0.00	104.25	10.43
Total	3.75	26.75	6.88	11.88	20.38	66.88	41.88	39.38	12.00	0.00	229.75	11.49

Lampiran 29b. Data dan sidik ragam intensitas penyakit virus keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan kelima

Perlakuan	Intensitas serangan virus keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	11.17	14.48	15.20	20.16	26.83	35.14	31.71	23.28	0.00	0.00	177.96	17.80
P2	0.00	26.92	0.00	0.00	0.00	35.52	22.18	29.17	20.27	0.00	134.05	13.41
Total	11.17	41.40	15.20	20.16	26.83	70.65	53.89	52.45	20.27	0.00	312.01	15.60

SK	DB	JK	KT	F hitung	F Tabel	P Value
Perlakuan	1	96.4179	96.4179	0.87634	5.11736	0.37364
Kelompok	9	2259.12	251.014	2.28146	2.4227	0.11753
Galat	9	990.211	110.023			
Total	19	3345.75				

Lampiran 30a. Data dan sidik ragam intensitas penyakit virus keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan keenam

Perlakuan	Intensitas serangan virus keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	4.00	6.88	7.75	16.50	22.38	41.13	30.00	16.50	0.00	0.00	145.13	14.51
P2	0.00	24.00	0.00	0.00	0.00	36.00	17.00	27.00	13.00	0.00	117.00	11.70
Total	4.00	30.88	7.75	16.50	22.38	77.13	47.00	43.50	13.00	0.00	262.13	13.11

Lampiran 30b. Data dan sidik ragam intensitas penyakit virus keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan keenam

Perlakuan	Intensitas serangan virus keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	11.54	15.20	16.16	23.97	28.23	39.89	33.21	23.97	0.00	0.00	192.16	19.22
P2	0.00	29.33	0.00	0.00	0.00	36.87	24.35	31.31	21.13	0.00	142.99	14.30
Total	11.54	44.53	16.16	23.97	28.23	76.76	57.56	55.27	21.13	0.00	335.16	16.76

SK	DB	JK	KT	F hitung	F Tabel	P Value
Perlakuan	1	120.882	120.882	0.94118	5.11736	0.35732
Kelompok	9	2611.36	290.151	2.25908	2.4227	0.12028
Galat	9	1155.94	128.437			
Total	19	3888.18				

Lampiran 31a. Data dan sidik ragam intensitas penyakit virus keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan ketujuh

Perlakuan	Intensitas serangan virus keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	4.38	7.50	8.13	18.13	23.50	45.50	34.13	18.13	0.00	0.00	159.38	15.94
P2	0.00	27.00	0.00	0.00	0.00	38.75	18.75	32.50	15.00	0.00	132.00	13.20
Total	4.38	34.50	8.13	18.13	23.50	84.25	52.88	50.63	15.00	0.00	291.38	14.57

Lampiran 31b. Data dan sidik ragam intensitas penyakit virus keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan ketujuh

Perlakuan	Intensitas serangan virus keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	12.07	15.89	16.56	25.20	29.00	42.42	35.74	25.20	0.00	0.00	202.08	20.21
P2	0.00	31.31	0.00	0.00	0.00	38.50	25.66	34.76	22.79	0.00	153.01	15.30
Total	12.07	47.20	16.56	25.20	29.00	80.92	61.40	59.95	22.79	0.00	355.09	17.75

SK	DB	JK	KT	F hitung	F Tabel	P Value
Perlakuan	1	120.424	120.424	0.82729	5.11736	0.38677
Kelompok	9	2973.16	330.351	2.26945	2.4227	0.11899
Galat	9	1310.08	145.564			
Total	19	4403.66				

Lampiran 32a. Data dan sidik ragam intensitas penyakit virus keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan kedelapan

Perlakuan	Intensitas serangan virus keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	5.00	10.00	10.00	19.38	30.63	50.63	45.63	18.88	0.00	0.00	190.13	19.01
P2	0.00	32.50	0.00	0.00	0.00	42.00	25.00	37.50	17.50	0.00	154.50	15.45
Total	5.00	42.50	10.00	19.38	30.63	92.63	70.63	56.38	17.50	0.00	344.63	17.23

Lampiran 32b. Data dan sidik ragam intensitas penyakit virus keriting tanaman cabai yang ditanam dengan sistem tumpang sari pada pengamatan kedelapan

Perlakuan	Intensitas serangan virus keriting kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	12.92	18.43	18.43	26.11	33.60	45.36	42.49	25.75	0.00	0.00	223.10	22.31
P2	0.00	34.76	0.00	0.00	0.00	40.40	30.00	37.76	24.73	0.00	167.64	16.76
Total	12.92	53.19	18.43	26.11	33.60	85.75	72.49	63.51	24.73	0.00	390.75	19.54

SK	DB	JK	KT	F hitung	F Tabel	P Value
Perlakuan	1	153.799	153.799	0.86163	5.11736	0.37751
Kelompok	9	3566.31	396.257	2.21995	2.4227	0.12526
Galat	9	1606.49	178.498			
Total	19	5326.6				

Lampiran 33a. Data dan sidik ragam bobot buah sehat tanaman cabai yang terserang penyakit virus kuning keriting dan virus keriting dengan pola tanam monokultur dan tumpang sari

Perlakuan	Bobot Buah Cabai Sehat Kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	7.36	6.14	11.11	1.53	0.63	1.50	0.00	11.63	4.88	1.10	45.86	4.59
P2	2.50	19.08	1.00	7.00	2.75	3.50	0.00	0.00	0.38	0.00	36.20	3.62
Total	9.86	25.21	12.11	8.53	3.38	5.00	0.00	11.63	5.25	1.10	82.06	4.10

Lampiran 33b. Data dan sidik ragam bobot buah sehat tanaman cabai yang terserang penyakit virus kuning keriting dan virus keriting dengan pola tanam monokultur dan tumpang sari

Perlakuan	Bobot Buah Cabai Sehat Kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	2.80	2.58	3.41	1.42	1.06	1.41	0.71	3.48	2.32	1.26	20.46	2.05
P2	1.73	4.42	1.22	2.74	1.80	2.00	0.71	0.71	0.94	0.71	16.98	1.70
Total	4.54	7.00	4.63	4.16	2.86	3.41	1.41	4.19	3.25	1.97	37.44	1.87

SK	DB	JK	KT	F hitung	F Tabel	P Value
Perlakuan	1	0.61	0.61	0.07	5.12	0.80
Kelompok	9	11.04	1.23	0.14	3.18	1.00
Galat	9	80.52	8.95			
Total	19	92.17				

Lampiran 34a. Data dan sidik ragam bobot buah sakit tanaman cabai yang terserang penyakit virus kuning keriting dan virus keriting dengan pola tanam monokultur dan tumpang sari

Perlakuan	Bobot Buah Cabai Sakit Kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	20.69	13.51	31.41	1.61	0.94	2.00	0.00	11.41	1.38	1.31	84.26	8.43
P2	9.15	15.10	1.58	11.55	4.13	1.75	0.63	0.00	0.45	0.00	44.33	4.43
Total	29.84	28.61	32.99	13.16	5.06	3.75	0.63	11.41	1.83	1.31	128.59	6.43

Lampiran 34b. Data dan sidik ragam bobot buah sakit tanaman cabai yang terserang penyakit virus kuning keriting dan virus keriting dengan pola tanam monokultur dan tumpang sari

Perlakuan	Bobot Buah Cabai Sakit Kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	4.60	3.74	5.65	1.45	1.20	1.58	0.71	3.45	1.37	1.35	25.10	2.51
P2	3.11	3.95	1.44	3.47	2.15	1.50	1.06	0.71	0.97	0.71	19.07	1.91
Total	7.71	7.69	7.09	4.92	3.35	3.08	1.77	4.16	2.34	2.05	44.17	2.21

SK	DB	JK	KT	F hitung	F Tabel	P Value
Perlakuan	1	1.82	1.82	0.14	5.12	0.72
Kelompok	9	24.43	2.71	0.20	3.18	0.99
Galat	9	120.17	13.35			
Total	19	146.42				

Lampiran 35a. Data dan sidik ragam jumlah buah sehat tanaman cabai yang terserang penyakit virus kuning keriting dan virus keriting dengan pola tanam monokultur dan tumpang sari

Perlakuan	Jumlah Buah Cabai Sehat Kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	6.00	5.25	10.25	1.75	0.88	1.25	0.00	7.63	4.25	0.88	38.13	3.81
P2	1.75	14.75	0.75	4.75	2.00	3.00	0.00	0.00	0.25	0.00	27.25	2.73
Total	7.75	20.00	11.00	6.50	2.88	4.25	0.00	7.63	4.50	0.88	65.38	3.27

Lampiran 35b. Data dan sidik ragam jumlah buah sehat tanaman cabai yang terserang penyakit virus kuning keriting dan virus keriting dengan pola tanam monokultur dan tumpang sari

Perlakuan	Jumlah Buah Cabai Sehat Kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	2.55	2.40	3.28	1.50	1.17	1.32	0.71	2.85	2.18	1.17	19.13	1.91
P2	1.50	3.91	1.12	2.29	1.58	1.87	0.71	0.71	0.87	0.71	15.25	1.53
Total	4.05	6.30	4.40	3.79	2.75	3.19	1.41	3.56	3.05	1.88	34.38	1.72

SK	DB	JK	KT	F hitung	F Tabel	P Value
Perlakuan	1	0.75	0.75	0.10	5.12	0.76
Kelompok	9	8.42	0.94	0.13	3.18	1.00
Galat	9	66.79	7.42			
Total	19	75.96				

Lampiran 36a. Data dan sidik ragam jumlah buah sakit tanaman cabai yang terserang penyakit virus kuning keriting dan virus keriting dengan pola tanam monokultur dan tumpang sari

Perlakuan	Jumlah Buah Cabai Sakit Kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	9.38	11.75	30.25	1.88	1.50	2.75	0.00	9.88	2.63	1.50	71.50	7.15
P2	7.50	11.00	1.75	10.25	4.50	1.50	0.75	0.00	1.00	0.00	38.25	3.83
Total	16.88	22.75	32.00	12.13	6.00	4.25	0.75	9.88	3.63	1.50	109.75	5.49

Lampiran 36b. Data dan sidik ragam jumlah buah sakit tanaman cabai yang terserang penyakit virus kuning keriting dan virus keriting dengan pola tanam monokultur dan tumpang sari

Perlakuan	Jumlah Buah Cabai Sakit Kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	3.14	3.50	5.55	1.54	1.41	1.80	0.71	3.22	1.77	1.41	24.06	2.41
P2	2.83	3.39	1.50	3.28	2.24	1.41	1.12	0.71	1.22	0.71	18.41	1.84
Total	5.97	6.89	7.05	4.82	3.65	3.22	1.83	3.93	2.99	2.12	42.46	2.12

SK	DB	JK	KT	F hitung	F Tabel	P Value
Perlakuan	1	1.60	1.60	0.14	5.12	0.72
Kelompok	9	15.80	1.76	0.15	3.18	1.00
Galat	9	104.35	11.59			
Total	19	121.75				

Lampiran 37. Data jumlah populasi hama *Bemisia tabaci* sebagai vektor virus tanaman cabai yang ditanam secara monokultur dan tumpang sari pada pengamatan pertama

Perlakuan	Rata-rata Populasi <i>Bemisia tabaci</i> Kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	45	47	44	43	34	43	46	42	40	37	421	42.1
P2	7	4	6	4	5	12	10	3	3	6	60	6
Total	52	51	50	47	39	55	56	45	43	43	481	

Lampiran 38. Data jumlah populasi hama *Bemisia tabaci* sebagai vektor virus tanaman cabai yang ditanam secara monokultur dan tumpang sari pada pengamatan kedua

Perlakuan	Rata-rata Populasi <i>Bemisia tabaci</i> Kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	38	29	26	20	25	38	23	39	36	20	294	29.4
P2	5	4	4	7	3	9	4	7	4	7	54	5.4
Total	43	33	30	27	28	47	27	46	40	27	348	

Lampiran 39. Data jumlah populasi hama *Bemisia tabaci* sebagai vektor virus tanaman cabai yang ditanam secara monokultur dan tumpang sari pada pengamatan ketiga

Perlakuan	Rata-rata Populasi <i>Bemisia tabaci</i> Kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	29	70	14	32	31	22	30	20	16	14	278	27.8
P2	8	6	3	4	3	4	4	3	5	4	44	4.4
Total	37	76	17	36	34	26	34	23	21	18	322	

Lampiran 40. Data jumlah populasi hama *Bemisia tabaci* sebagai vektor virus tanaman cabai yang ditanam secara monokultur dan tumpang sari pada pengamatan keempat

Perlakuan	Rata-rata Populasi <i>Bemisia tabaci</i> Kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	27	24	31	21	20	20	20	11	21	17	212	21.2
P2	4	7	6	2	5	6	9	4	3	7	53	5.3
Total	31	31	37	23	25	26	29	15	24	24	265	

Lampiran 41. Data jumlah populasi hama *Bemisia tabaci* sebagai vektor virus tanaman cabai yang ditanam secara monokultur dan tumpang sari pada pengamatan kelima

Perlakuan	Rata-rata Populasi <i>Bemisia tabaci</i> Kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	12	18	8	12	11	14	10	15	10	17	127	12.7
P2	3	3	4	6	5	1	5	3	6	5	41	4.1
Total	15	21	12	18	16	15	15	18	16	22	168	

Lampiran 42. Data jumlah populasi hama *Bemisia tabaci* sebagai vektor virus tanaman cabai yang ditanam secara monokultur dan tumpang sari pada pengamatan keenam

Perlakuan	Rata-rata Populasi <i>Bemisia tabaci</i> Kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	7	14	12	3	18	7	0	7	9	14	91	9.1
P2	3	1	3	4	3	4	0	4	6	7	35	3.5
Total	10	15	15	7	21	11	0	11	15	21	126	

Lampiran 43. Data jumlah populasi hama *Bemisia tabaci* sebagai vektor virus tanaman cabai yang ditanam secara monokultur dan tumpang sari pada pengamatan ketujuh

Perlakuan	Rata-rata Populasi <i>Bemisia tabaci</i> Kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	10	6	8	0	8	16	9	4	20	7	88	8.8
P2	2	3	3	3	1	3	6	0	0	5	26	2.6
Total	12	9	11	3	9	19	15	4	20	12	114	

Lampiran 44. Data jumlah populasi hama *Bemisia tabaci* sebagai vektor virus tanaman cabai yang ditanam secara monokultur dan tumpang sari pada pengamatan kedelapan

Perlakuan	Rata-rata Populasi <i>Bemisia tabaci</i> Kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	9	21	19	0	0	5	0	6	0	0	60	6
P2	1	4	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0.6
Total	10	25	19	0	0	6	0	6	0	0	66	

Lampiran 45. Data jumlah populasi hama *Aphis gossypii* sebagai vektor virus tanaman cabai yang ditanam secara monokultur dan tumpang sari pada pengamatan pertama

Perlakuan	Rata-rata Populasi <i>Aphis gossypii</i> Kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	85	120	809	59	485	42	679	83	870	486	3718	371.8
P2	101	411	11	344	82	245	0	248	135	47	1624	162.4
Total	186	531	820	403	567	287	679	331	1005	533	5342	

Lampiran 46. Data jumlah populasi hama *Aphis gossypii* sebagai vektor virus tanaman cabai yang ditanam secara monokultur dan tumpang sari pada pengamatan kedua

Perlakuan	Rata-rata Populasi <i>Aphis gossypii</i> Kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	835	165	157	65	501	112	697	30	607	502	3671	367.1
P2	75	19	5	175	88	355	0	271	49	236	1273	127.3
Total	910	184	162	240	589	467	697	301	656	738	4944	

Lampiran 47. Data jumlah populasi hama *Aphis gossypii* sebagai vektor virus tanaman cabai yang ditanam secara monokultur dan tumpang sari pada pengamatan ketiga

Perlakuan	Rata-rata Populasi <i>Aphis gossypii</i> Kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	73	130	479	158	698	127	397	234	324	52	2672	267.2
P2	115	677	23	189	82	133	0	148	52	89	1508	150.8
Total	188	807	502	347	780	260	397	382	376	141	4180	

Lampiran 48. Data jumlah populasi hama *Aphis gossypii* sebagai vektor virus tanaman cabai yang ditanam secara monokultur dan tumpang sari pada pengamatan keempat

Perlakuan	Rata-rata Populasi <i>Aphis gossypii</i> Kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	98	107	492	155	506	489	197	382	392	101	2919	291.9
P2	234	1117	104	217	161	162	73	157	75	17	2317	231.7
Total	332	1224	596	372	667	651	270	539	467	118	5236	

Lampiran 49. Data jumlah populasi hama *Aphis gossypii* sebagai vektor virus tanaman cabai yang ditanam secara monokultur dan tumpang sari pada pengamatan kelima

Perlakuan	Rata-rata Populasi <i>Aphis gossypii</i> Kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	98	48	80	127	43	338	156	268	192	69	1419	141.9
P2	121	477	61	76	124	35	27	65	75	109	1170	117
Total	219	525	141	203	167	373	183	333	267	178	2589	

Lampiran 50. Data jumlah populasi hama *Aphis gossypii* sebagai vektor virus tanaman cabai yang ditanam secara monokultur dan tumpang sari pada pengamatan keenam

Perlakuan	Rata-rata Populasi <i>Aphis gossypii</i> Kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	44	27	42	122	43	275	116	144	123	41	977	97.7
P2	55	236	34	76	124	12	0	48	44	57	686	68.6
Total	99	263	76	198	167	287	116	192	167	98	1663	

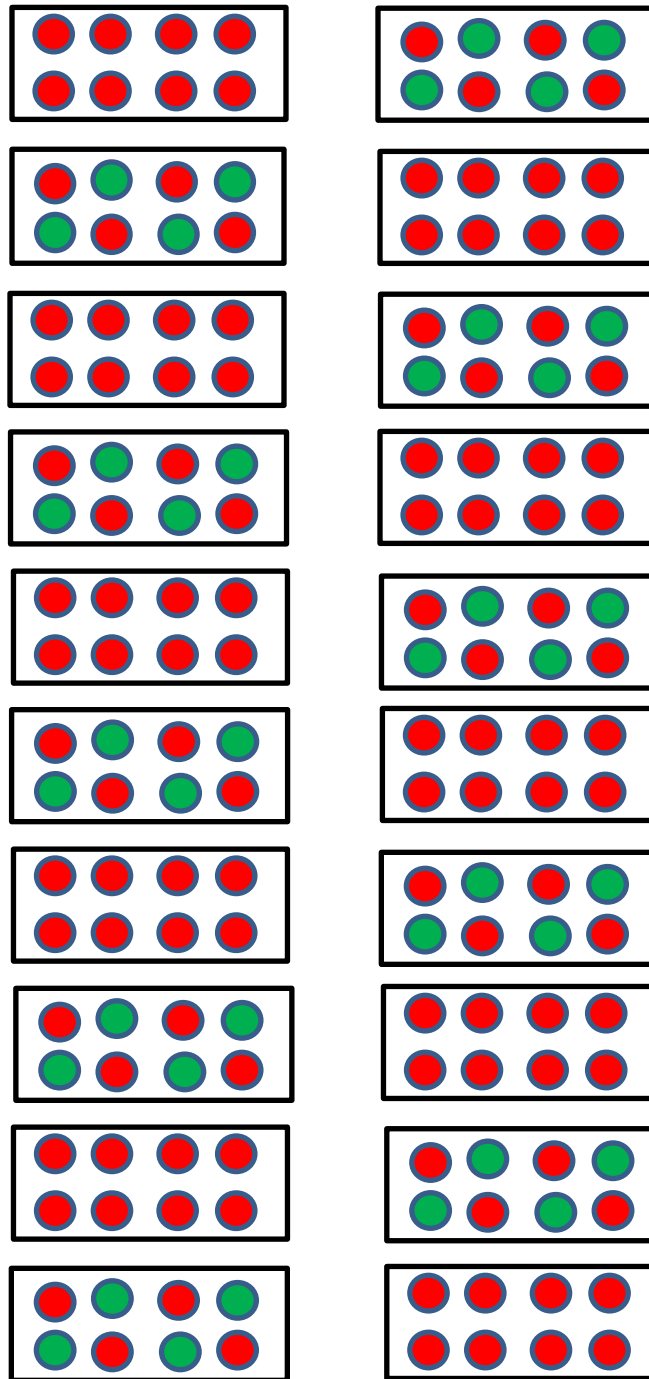
Lampiran 51. Data jumlah populasi hama *Aphis gossypii* sebagai vektor virus tanaman cabai yang ditanam secara monokultur dan tumpang sari pada pengamatan ketujuh

Perlakuan	Rata-rata Populasi <i>Aphis gossypii</i> Kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	28	20	12	34	27	179	129	82	108	39	658	65.8
P2	55	192	29	35	14	0	0	27	42	26	420	42
Total	83	212	41	69	41	179	129	109	150	65	1078	

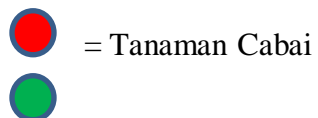
Lampiran 52. Data jumlah populasi hama *Aphis gossypii* sebagai vektor virus tanaman cabai yang ditanam secara monokultur dan tumpang sari pada pengamatan kedelapan

Perlakuan	Rata-rata Populasi <i>Aphis gossypii</i> Kelompok ke...										Jumlah	Rerata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
P1	27	14	25	25	10	62	52	64	56	5	340	34
P2	26	42	8	26	66	14	0	12	42	13	249	24.9
Total	53	56	33	51	76	76	52	76	98	18	589	

Lampiran 53. Bagan Lahan Penelitian



Keterangan :



= Tanaman Kemangi

Lampiran 54. Kondisi lahan percobaan



Lampiran 55. Proses pemindahan bibit tanaman cabai dari polybag ke lahan percobaan



Lampiran 56. Serangga kutudaun sebagai vektor penularan virus pada tanaman cabai



